

## Jornadas sobre “FARMACOGENÉTICA, FARMACOVIGILANCIA Y ENSAYOS CLÍNICOS: IMPACTO EN SALUD PARA POBLACIONES INDÍGENAS IBEROAMERICANAS” Cartagena de Indias (COLOMBIA) del 8 al 12 de SEPTIEMBRE de 2008

- AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL Y DESARROLLO(AECID).
- PROGRAMA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO (CYTED).
- **Coordinador: ADRIAN LLENERA**

<u>DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS:</u>	<u>ESTRUCTURA DE LA JORNADA</u>	<u>PROFESORADO:</u>
<p><b>El objetivo general</b> de el conjunto de Seminarios y talleres que componen estas Jornadas que es <b>AUMENTAR LA SEGURIDAD Y EFICACIA DEL USO DE MEDICAMENTOS PARA TODAS LAS POBLACIONES DEL PLANETA, ESPECIALMENTE LAS MAS DESFAVORECIDAS</b>, entre las que se encuentran las indígenas iberoamericanas. En ellas la falta de recursos económicos para la adquisición de medicamentos se une la falta de información específica sobre para su étnica.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>DIRIGIDO A:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Responsables y miembros de los sistemas de farmacovigilancia de los Ministerios de Sanidad y Agencias Reguladoras de medicamentos de países Iberoamericanos</li> <li>▪ Miembros de los Comités Éticos responsables de la regulación de la investigación clínica con medicamentos y comités éticos de investigación clínica</li> <li>▪ Investigadores de los sistemas de i+d+i, académicos y de la industria farmacéutica, responsables de proyectos de investigación en poblaciones humanas que implique el uso de muestras biológicas susceptibles de análisis genéticos</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><u>BECAS</u></b></p> <p>El número máximo de asistentes es de 30.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>20 becas parciales</b> (alojamiento, manutención y material de trabajo)</li> <li>▪ <b>10 becas completas</b> (incluye también el desplazamiento).</li> </ul>	<p><b>Seminarios:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Farmacología clínica y farmacogenética</li> <li>2. Genética humana y farmacogenética</li> <li>3. Farmacogenética de poblaciones</li> <li>4. Impacto en poblaciones mestizas e indígenas iberoamericanas</li> <li>5. Farmacogenética y farmacovigilancia</li> <li>6. Ética y regulación en los estudios de Farmacogenética</li> <li>7. Farmacogenética y Ensayos Clínicos</li> </ol> <p><b>Talleres (*):</b> Aspectos clínicos, de farmacovigilancia, bioéticos y regulatorios de Ensayos Clínicos.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aplicación de la Farmacogenética a estudios de Salud Mental, dolor y drogas.</li> <li>2. Aplicación de la Farmacogenética a estudios de sobre cáncer y enfermedades infecciosas.</li> </ol> <p>(*) Análisis y presentación de trabajos científicos originales por los alumnos.</p> <p style="text-align: center;"><b>Plazo recepción de solicitudes</b> <b>15 JULIO DE 2008</b></p>	<p><b><u>PROFESORADO:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adrián Llerena, U. de Extremadura, España.</li> <li>• Ismael Lares Ashef, CIIDIR-IPN Unidad Durango, MX.</li> <li>• Vera L. Marques Ribeiro, U. do Algarbe, Portugal.</li> <li>• Guilherme Suárez-Kurtz, INCA Ins. Nac. do Câncer, Brazil</li> <li>• Carlos M. Restrepo, U. del Rosario, Colombia.</li> <li>• Piedad Sarmiento, U. Javeriana, Bogotá, Colombia.</li> <li>• Javier Sacaglia, GENLAB, La Plata, Argentina.</li> <li>• Pedro Dorado, U. de Extremadura, España.</li> <li>• Ronald Ramírez Roa, U. León, Nicaragua.</li> <li>• Maritza Placencia, U. Mayor de San Marcos, Perú.</li> <li>• Juan Carlos Maldonado, U. Central de Ecuador.</li> <li>• Edmundo Estévez, U. Central de Ecuador, Quito.</li> <li>• Enrique Téran, U. Central de Ecuador, Quito.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><u>INFORMES Y POSTULACIÓN:</u></b></p> <p>Enviar la ficha de inscripción junto con un breve currículum vitae a:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Las Oficinas Técnicas de Cooperación de la AECI. Los datos de contacto se pueden encontrar en: <a href="http://www.aeci.es">http://www.aeci.es</a></li> <li>2. Al Coordinador de las Jornadas: <a href="mailto:allerena@unex.es">allerena@unex.es</a> <a href="mailto:cicab.hifc@ses.juntaex.es">cicab.hifc@ses.juntaex.es</a>.</li> </ol>

**Jornadas sobre “FARMACOGENETICA, FARMACOVIGLANCIA Y ENSAYOS CLINICOS: IMPACTO EN SALUD PARA POBLACIONES INDIGENAS IBEROAMERICANAS”  
Cartagena de Indias (COLOMBIA) del 8 al 12 de SEPTIEMBRE de 2008**

**Solicitud de Inscripción y Curriculum Vitae**

=====

**1. DATOS PERSONALES**

**Apellidos:**

**Nombre:**

**Fecha de nacimiento**

**Nacionalidad:**

**Nº de pasaporte:**

**Dirección particular**

**Teléfono particular** (añadir prefijos nacionales y locales)

**Ciudad más próxima con aeropuerto** (indicar también el nombre del aeropuerto)

## 2. DATOS ACADÉMICOS

Titulaciones obtenidas, centros de obtención y fechas (ampliar la tabla si fuera necesario):

Titulación obtenida	Centro donde se obtuvo	Fecha de obtención

## 3. DATOS PROFESIONALES

Institución en la que trabaja actualmente (indicar el nombre de la Institución completo, las siglas, si las tiene, y la dirección de correo postal)

Teléfonos de la Institución (añadir prefijos nacionales y locales)

Fax de la Institución (añadir prefijos nacionales y locales)

Dirección de correo electrónico

Puesto que desempeña en la actualidad (labor docente, investigadora, etc.) y fecha desde que lo ocupa:

Puesto actual	Fecha desde que lo ocupa

Puestos desempeñados anteriormente, indicando las fechas (ampliar la tabla si fuera necesario):

Puestos anteriores	Fecha

**Enumere los títulos de cinco (5) trabajos, artículos, patentes, etc.** que haya elaborado o en los que haya participado y que considera mas representativos de su experiencia en relación con el tema de las Jornadas:


#### **4. OTRAS INFORMACIONES**

Añada cualquier otra información que considere relevante relacionada con su solicitud

--

**¿Solicita ayuda económica para la asistencia?:**      Sí ..... No .....

Enviar al Coordinador de las Jornadas:

- Esta ficha de solicitud de inscripción (enviar también a la OTC del país)
- Curriculum Vitae (enviar también a la OTC del país)

Lugar y fecha:

Fdo.